# System pro *M* compact®

**Технические характеристики** аксессуаров для AB серии S200, ВДТ серии F200 и ABДТ серий DS201/DS202C и DS200

Расцепитель минимального напряжения					1				S2C-UA			1
•			12 DC	24 AC	24 DC	48 AC	48 DC	I I U AC	110 DC	230 AG	230 00	400 AC
Соответствие стандартам							IEC/EN	60947-1				
Номинальное напряжение	перем. ток	В		24		48		110		230		400
	пост. ток	В	12		24		48		110		230	
Частота		Гц					50.	60				
Уставка расцепителя		В					0.35 Un≥	B≥0,7 Ui	ı			
Сечение клемм		MM <sup>2</sup>					2x	1.5				
Потребляемая мощность		ВА	2.2	3.6	2	3.6	2.1	3.5	2.2	3.7	2.3	2.4
Стойкость к атмосферн. воздействиям		°С/отн. вл		пост. кли	мат. услов	ия: 23/83 -	40/93 - 55	5/20; пер. і	климат. ус.	ловия: 25/	95 <b>-</b> 40/93	
Степень защиты							IPXXE	B/IP2X				
Момент затяжки клемм		Нм					0	.4				
Размеры (В х Г х Ш)		MM					85x69	9x17.5				

Расцепитель максимального напряжения			S2C - OVP2		S2C - OVP1
Номинальное напряжение	В	перем.		230	
Номинальная частота		Гц		50	
Макс. напряжение нерасцепления (пер. ток)		В		253	
Макс. напряжение расцепления (пер. ток)		В	290		275
Время расцепления	@ 290 В перем.	С		t<1	
	@ 380 В перем.	С		t<0.1	
Пиковый ток	@ 315 В перем.	Α		1	
	@ 440 В перем.	Α		1.8	
Макс. длительность управляющего сигнала		MC		7	
Рабочая температура		°C		-5+40	

Выключатель нейтрали,устанавливаемы	й слева	S2C - Nt
Номинальный ток	A	макс. 40
Сечение клемм	MM <sup>2</sup>	10
Момент затяжки клемм	Нм	1.2
Размеры (В х Г х Ш)	MM	85x69x8.8

Категория применения/нагрузочная способность контактов S2C-H6R, S2C-S/H6R							
AC14	Ue le	B A	400 1	230			
DC12	Ue	B	220	110			
	le	A	1	1.5			
DC13	Ue	B	60	24			
	le	A	2	4			

System pro M compact

## System pro *M* compact®

### Информация для заказа

Вспомогательные элементы к автоматам серии S200, ВДТ серии F200, АВДТ серий DS200 и DS201/DS202C

Вспомогательные элементы для аппаратов серий S 200, F 200 и DS 200, DS201/DS202C









#### Механическое размыкающее устройство

Вызывает автоматическое размыкание присоединенного автоматического выключателя в случае снятия панели или открытия двери электрошкафа.

Подходит для S200 (с любой стороны) и для DS200 (только справа).

Механическое раз- мыкающее устрой-						
ство	S2C-BP	2CSS200998R0001	940203	0,048	1	

#### Втычное устройство

Предназначено для преобразования стандартных S200 и F200 и (до  $63\,\mathrm{A}$ ) DS201/DS202 C во втычную версию.

Втычное устройство	S2C-EST	2CSS200999R0001	940708	0,115	1
--------------------	---------	-----------------	--------	-------	---

#### Выключатель нейтрали

Назначение: Используется для измерения, когда нейтральный проводник должен быть разомкнут. Благодаря специальной конструкции рычага, при включении автоматического выключателя, контакты нейтрали замкнутся раньше, чем контакты автоматического выключателя.

Описание	Информация для заказа		Bbn 4016779	Macca	Упаковка 1 шт.
	Тип	Код заказа	EAN	КГ	шт.
Макс. 40А	S2C-Nt	2CDS200918R0001	647625	0.06	1

#### Расцепители максимального напряжения

Назначение: Отслеживает напряжения между фазой и нейтралью; когда перенапряжение достигает порогового значения, устройство OVP инициирует расцепление подключенного устройства. Для автоматов серии S200 и BДТ серии F200 (до 100A), а также ABДТ серий DS200 и DS201/DS202C, M200.

Описание	Информация для заказа		Bbn 4016779	Macca	Упаковка 1 шт.
	Тип	Код заказа	EAN	KF	шт.
Расцепители максимального напряжения (максимальное напряжение расцепления 275 Впер.тока.)	\$2C-0VP1	2CSS200910R0005	748137	0.100	1/5
Расцепители максимального напряжения (максимальное напряжение расцепления 290 В пер.тока.)	\$2C-0VP2	2CSS200993R0005	952039	0.100	1/5

System pro M compact 4/13